

## Taller de instalaciones eléctricas industriales

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	45.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

Todas las empresas cuentan con instalaciones eléctricas para la distribución de la energía eléctrica, por ello el personal responsable del montaje, operación y mantenimiento debe poseer las competencias necesarias para que dicha instalación sea confiable, segura y de fácil mantenimiento.

El presente curso tiene la finalidad de desarrollar habilidades prácticas para realizar el montaje y cableado de diferentes circuitos eléctricos utilizados en las instalaciones eléctricas industriales, identificando materiales, equipos y herramientas.

El curso está dirigido al personal que relaciona sus actividades con la ejecución de instalaciones eléctricas, así como también a estudiantes y público en general.

### Temario

<b>Nro.</b>	<b>Tema</b>
1	Selección de herramientas utilizadas en las instalaciones eléctricas industriales de baja tensión.
2	Trabajos con conductores eléctricos.
3	Montaje de tuberías PVC y metálicos
4	Ejecución de circuitos para alumbrado y tomacorrientes
5	Cableado de tableros de distribución.
6	Circuitos de control con relés y sensores.
7	Arranque directo e inversor de giro de motores trifásicos de inducción